



Inspiron 3250



Góc nhìn

Thông số kỹ thuật

Bản quyền © 2015 Dell Inc. Mọi quyền đã được bảo lưu. Sản phẩm này được bảo vệ bởi các luật về bản quyền và sở hữu trí tuệ của Hoa Kỳ và quốc tế. Dell™ và logo Dell là các thương hiệu của Dell Inc. tại Hoa Kỳ và/hoặc các vùng tài phán khác. Tất cả các dấu hiệu và các tên khác được đề cập ở đây có thể là thương hiệu đã đăng ký của các công ty tương ứng.

2015 - 07 Phiên bản A00

Model quy định: D13S | Loại: D13S001

Model máy tính: Inspiron 3250

GH CHÚ: Các hình ảnh trong tài liệu này có thể khác với máy tính của bạn tùy thuộc vào cấu hình bạn đã đặt hàng.



Trước



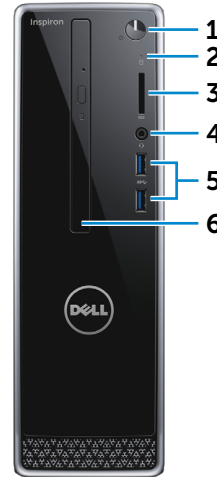
Trước



Sau



Panel sau



1 Nút nguồn

Nhấn để bật máy tính nếu máy đang tắt hoặc ở trạng thái ngủ.

Nhấn để đưa máy tính vào trạng thái ngủ nếu máy đang bật.

Bấm và giữ trong 4 giây để buộc máy tính phải tắt.

❑ GHI CHÚ: Bạn có thể tùy chỉnh cách hoạt động của nút nguồn trong Tùy chọn Nguồn điện. Để biết thêm thông tin, xem *Tôi và Dell của tôi* tại www.dell.com/support.

2 Đèn hoạt động ổ đĩa cứng

Bật khi máy tính đọc hoặc ghi vào ổ đĩa cứng.

3 Khe đọc thẻ nhớ

Đọc và ghi vào thẻ nhớ.

4 Cổng tai nghe

Kết nối tai nghe, micrô hoặc bộ tai nghe (gồm tai nghe và micrô).

5 Cổng USB 3.0 (2)

Kết nối thiết bị ngoại vi như thiết bị lưu trữ, máy in v.v... Cung cấp tốc độ truyền dữ liệu lên tới 5 Gbps.

6 Ổ đĩa quang (tùy chọn)

Đọc và ghi vào CD và DVD



Sau



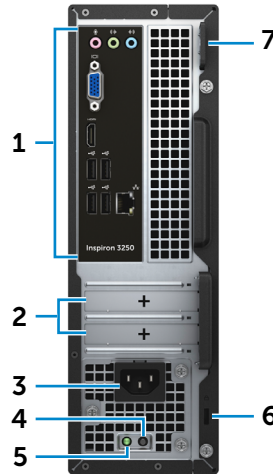
Trước



Sau



Panel sau



1 Panel sau

Kết nối USB, âm thanh, video và các thiết bị khác.

2 Khe cắm card mở rộng

Giúp tiếp cận các cổng trên bất cứ card PCI Express nào được lắp đặt.

3 Cổng nguồn

Kết nối cáp nguồn để cung cấp điện cho máy tính.

4 Nút chặn đoán bộ cấp nguồn

Bấm để bắt đầu kiểm tra khả năng sử dụng được của bộ cấp nguồn.

5 Đèn bộ cấp nguồn

Cho biết khả năng sử dụng được của bộ cấp nguồn.

6 Khe cáp bảo vệ

Kết nối cáp bảo vệ để ngăn chặn việc di chuyển máy tính trái phép.

7 Vòng gắn khóa

Gắn ổ khóa để ngăn chặn truy cập trái phép vào bên trong máy tính của bạn.



Panel sau



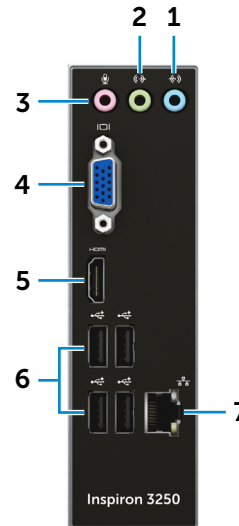
Trước



Sau



Panel sau



1 Cổng ngõ vào

Kết nối các thiết bị thu hay phát lại như micro hay đầu phát đĩa CD.

2 Cổng ngõ ra

Kết nối loa.

3 Cổng micro

Kết nối một micro ngoài để cung cấp ngõ vào âm thanh.

4 Cổng VGA

Đầu nối màn hình ngoài hoặc máy chiếu.

5 Cổng HDMI

Kết nối TV hoặc thiết bị hỗ trợ ngõ vào HDMI khác. Cung cấp đầu ra video và âm thanh.

6 Cổng USB 2.0 (4)

Kết nối thiết bị ngoại vi như thiết bị lưu trữ, máy in v.v... Cung cấp tốc độ truyền dữ liệu lên tới 480 Mbps.

7 Cổng mạng

Kết nối cáp Ethernet (RJ45) từ bộ định tuyến hoặc modem băng thông rộng để truy cập mạng hoặc internet.

Hai đèn bên cạnh đầu nối này sẽ chỉ báo tình trạng kết nối và hoạt động mạng.



Thông số kỹ thuật

Kích thước và trọng lượng

Chiều cao	290 mm (11,42 in)
Rộng	92,6 mm (3,65 in)
Sâu	295 mm (11,61 in)
Trọng lượng (tối đa)	4,82 kg (10,63 pound)

GHI CHÚ: Trọng lượng máy tính để bàn của bạn sẽ thay đổi tùy theo cấu hình được đặt hàng và khả năng thay đổi sản xuất.



Kích thước và trọng lượng



Thông tin hệ thống



Bộ nhớ



Cổng và kết nối



Giao tiếp



Video



Âm thanh



Bảo quản



Khe đọc thẻ nhớ



Định mức điện năng



Môi trường máy tính



Thông tin hệ thống

Model máy tính

Inspiron 3250

Bộ xử lý

- Bộ xử lý Intel Celeron
- Bộ xử lý Intel Pentium
- Bộ xử lý Intel Core i3 thế hệ thứ 6
- Bộ xử lý Intel Core i5 thế hệ thứ 6
- Bộ xử lý Intel Core i7 thế hệ thứ 6

Chipset

Intel H110



Kích thước và trọng lượng



Thông tin hệ thống



Bộ nhớ



Cổng và kết nối



Giao tiếp



Video



Âm thanh



Bảo quản



Khe đọc thẻ nhớ



Định mức điện năng



Môi trường máy tính



Thông số kỹ thuật

Bộ nhớ

Khe	Hai khe cắm UDIMM
Loại	DDR3L kênh đôi
Tốc độ	1600 MHz
Cấu hình được hỗ trợ	2 GB, 4 GB, 6 GB, 8 GB, 12 GB và 16 GB



Kích thước và
trọng lượng



Thông tin
hệ thống



Bộ nhớ



Cổng và kết nối



Giao tiếp



Video



Âm thanh



Bảo quản



Khe đọc thẻ nhớ



Định mức
điện năng



Môi trường
máy tính



Cổng và kết nối


Ngoài:	
Mạng	Một cổng RJ45
USB	<ul style="list-style-type: none">Bốn cổng USB 2.0Hai cổng USB 3.0
Âm thanh	<ul style="list-style-type: none">Một cổng tai ngheMột cổng mirôMột cổng ngõ vàoMột cổng ngõ ra
Video	<ul style="list-style-type: none">Một cổng VGAMột cổng HDMI
Trong:	
Khe cắm M.2	Một khe cắm card M.2 cho card mạng Wi-Fi và Bluetooth chung
Khe cắm PCIe	<ul style="list-style-type: none">Một khe cắm card PCIe x1Một khe cắm card PCIe x16



Kích thước và trọng lượng



Thông tin hệ thống



Bộ nhớ



Cổng và kết nối



Giao tiếp



Video



Âm thanh



Bảo quản



Khe đọc thẻ nhớ



Định mức điện năng



Môi trường máy tính



Giao tiếp

Ethernet

Bộ điều khiển Ethernet 10/100/1000 Mbps được tích hợp vào bo mạch hệ thống

Wireless (Không dây)

- Lên tới Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth 4.0



Kích thước và
trọng lượng



Thông tin
hệ thống



Bộ nhớ



Cổng và kết nối



Giao tiếp



Video



Âm thanh



Bảo quản



Khe đọc thẻ nhớ



Định mức
điện năng



Môi trường
máy tính



Thông số kỹ thuật

Video

Bộ điều khiển:

Được tích hợp	Intel HD Graphics
Chuyên dụng	NVIDIA GeForce GT 705

Bộ nhớ:

Được tích hợp	Bộ nhớ hệ thống chia sẻ
Chuyên dụng	2 GB GDDR3



Kích thước và trọng lượng



Thông tin hệ thống



Bộ nhớ



Cổng và kết nối



Giao tiếp



Video



Âm thanh



Bảo quản



Khe đọc thẻ nhớ



Định mức điện năng



Môi trường máy tính



Thông số kỹ thuật

Âm thanh

Bộ điều khiển

Realtek Audio Codec ALC3600-CG với Waves MaxxAudio

Loại

Âm thanh tích hợp High Definition Audio 5.1 kênh



Kích thước và
trọng lượng



Thông tin
hệ thống



Bộ nhớ



Cổng và kết nối



Giao tiếp



Video



Âm thanh



Bảo quản



Khe đọc thẻ nhớ



Định mức
điện năng



Môi trường
máy tính



Thông số kỹ thuật

Bảo quản

Giao diện

- SATA 3 Gbps cho ổ đĩa quang
- SATA 6 Gbps cho ổ đĩa cứng

Ổ cứng

Hai ổ đĩa 2,5 inch hoặc một ổ đĩa 3,5 inch

Ổ đĩa quang (tùy chọn)

Một ổ đĩa DVD+/-RW 9,5 mm



Kích thước và trọng lượng



Thông tin hệ thống



Bộ nhớ



Cổng và kết nối



Giao tiếp



Video



Âm thanh



Bảo quản



Khe đọc thẻ nhớ



Định mức điện năng



Môi trường máy tính



Khe đọc thẻ nhớ

Loại

Một khe 5-trong-1

Thẻ được hỗ trợ

- Thẻ Secure Digital (SD)
- Thẻ SD Dung lượng mở rộng (SDXC)
- Thẻ SD Dung lượng cao (SDHC)
- Thẻ MultiMedia Card (MMC)
- Thẻ MultiMedia Card plus (MMC+)



Kích thước và
trọng lượng



Thông tin
hệ thống



Bộ nhớ



Cổng và kết nối



Giao tiếp



Video



Âm thanh



Bảo quản



Khe đọc thẻ nhớ



Định mức
điện năng



Môi trường
máy tính



Thông số kỹ thuật

Định mức điện năng

Điện áp đầu vào	<ul style="list-style-type: none">• 100–240 VAC• 100–127 VAC/200–240 VAC
Tần số đầu vào	50 Hz–60 Hz
Dòng đầu vào (tối đa)	<ul style="list-style-type: none">• 3,0 A• 6,0 A/3,0 A



Kích thước và
trọng lượng



Thông tin
hệ thống



Bộ nhớ



Cổng và kết nối



Giao tiếp



Video



Âm thanh



Bảo quản



Khe đọc thẻ nhớ



Định mức
điện năng



Môi trường
máy tính



Môi trường máy tính

Mức độ chất gây ô nhiễm không khí	G2 hoặc thấp hơn theo quy định bởi ISA-S71.04-1985	
Độ ẩm tương đối (tối đa)	20% đến 80% (không ngưng tụ)	
	Hoạt động	Bảo quản
Phạm vi nhiệt độ	10°C đến 35°C (50°F đến 95°F)	-40°C đến 65°C (-40°F đến 149°F)
Rung (tối đa)*	0,25 GRMS	2,20 GRMS
Va đập (tối đa)	40 G trong vòng 2 miligiây với thay đổi vận tốc là 51 cm/giây (20 in/giây)†	50 G trong vòng 26 miligiây với thay đổi vận tốc là 813 cm/giây (320 in/giây)‡
Độ cao (tối đa)	-15,24 m đến 3048 m (-50 foot đến 10.000 foot)	-15,24 m đến 10.668 m (-50 foot đến 35.000 foot)

* Đo bằng dải phổ rung động ngẫu nhiên nhằm mô phỏng môi trường người dùng.

† Đo bằng một xung nửa hình sin 2 ms khi đang sử dụng ổ đĩa cứng.

‡ Đo bằng một xung nửa hình sin 2 ms khi đầu đọc ổ đĩa cứng đang ở vị trí dừng.



Kích thước và trọng lượng



Thông tin hệ thống



Bộ nhớ



Cổng và kết nối



Giao tiếp



Video



Âm thanh



Bảo quản



Khe đọc thẻ nhớ



Định mức điện năng



Môi trường máy tính